Index of Claims

A	1:4:-	-10	41	Ma
App	licatio	)II/C(	muoi	IAO.

09/909,661

Examiner

Leo Boutsikaris

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JACOBSON, ALEXANDER

Art Unit

2872

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	Z	Non-Elected
•	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date					$\neg$	Claim Date										Claim Date													
		<del>                                     </del>		1		1	ĬП			$\dashv$			$\vdash$	Т	Т	Ť	Ť	Т	Т	T							ΠĨ			П	$\neg \neg$
<del>   </del>	Original	4/11/06									<u>a</u>	Original										a	Original								
Final	rigi.	Ę									Final	ij					1					Final	rigi								
"	Ō	4										Ō											0								
	1	√		$\dashv$		-	H	_	+	$\dashv$		51	$\Box$	$\top$	+	+	$\top$	$\dashv$	$\top$	$\top$			101			_	$\Box$			$\dashv$	$\dashv$
	2	V	П	ヿ			Ħ			7		52		$\dashv$	┪	_	十	T					102								$\neg$
	3	V	П	$\neg$	_	Т	П			7		53		┪			7		Ì				103								$\top$
	4	V		$\neg$					- 1			54		丁			$\neg$		•	$\top$			104								$\top$
	5	Ó							1	1		55	$\Box$	$\neg$			T		Ť	$\top$			105								$\top$
	6	V			_							56	П	7						T			106	$\Box$							$\top$
	7	0	П			Г	П					57	П	T						П			107								$\top$
	8	0										58	$\Box$	_			T	Т		$\top$			108								
	9	0					П			7		59		$\neg$	$\top$	T	╗	Т		$\top$			109	$\neg$	$\neg$						
	10	<b>√</b>										60	П	$\neg$	T		T						110								$\top$
	11	=				Π	П			7		61	П	Т		Т				$\Box$	i		111								
	12	=										62								$oxed{oxed}$			112		$\Box$						
	13	√		1								63		$\top$			$\Box \Gamma$		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oxed{oxed}$			113		$\Box$						
	14	✓										64		Т		$\Box$		I	m I				114								
	15	√		$\neg$		Π	П			7		65		T		$\top$			Т	$\Box$			115								
	16	√										66				╧	ፗ		$oxed{oxed}$				116								
	17	V	П			Г	П			╗		67		$\top$		Т			Т	1			117								
	18	V	П	T		Г	П					68		$\neg$		T	T		Т				118								
	19	<b>V</b>					П			7		69	П	$\neg$					Т				119								T
	20	✓	П				П					70	П			$\top$	T						120		•						
	21	<b>√</b>					П			$\neg$		71	П	T	T	$\top$	T		Τ	$\sqcap$			121			•					
	22	=		$\neg$			П			$\neg$		72		Т		Т	Т						122								
	23			T								73	П				Т		Т				123								
	24			.			П					74					Т		П				124								
	25											75											125								
	26	=										76			Т								126								
	27	=										77						$\Box$					127								
	28											78				$\Box$							128								
	29											79											129								
	30	=										80							T				130								
	31	=										81							Т				131	•							
	32											82		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{oxed}$				$\perp$				132		$\Box$	_]					
	33											83		$oldsymbol{\mathbb{I}}$			$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					133		$oldsymbol{\mathbb{J}}$						
	34											84											134	[							
	35									$\Box$		85		[_		Į.		Ţ		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			135								$\perp \!\!\! \perp$
	36											86					$\perp$						136							$\Box$	Ш
	37								$\bot I$			87		$\bot$		$\perp$			L	ot			137			]				$\perp$	$\perp$
	38											88		$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$							138			]				$\perp$	
	39											89							L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			139	[						$\perp$	
	40						$\Box$		$\Box$			90								Ш	[		140							_	_
	41					Ш	Ш			_		91	ot	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_		1	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	Į		141	$\perp$			Ш				$\bot$
	42					Ш	Ш			_		92				$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	Ш	ļ		142							_	
	43			$\perp$		Щ	Ш		$\perp$	_		93		_	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	ļ		143	_	_,					$\dashv$	$\dashv$
	44	لـــا	Ш			Ш	Ш	]	$\perp$	_		94	<u> </u>	$\perp$		$\perp$	┸	$\perp$	$\bot$	$\perp \perp \mid$	ļ		144	$\perp$	_						$\bot$
	45		$oxed{oxed}$			Щ	Ш	_]		_		95		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	1	$\perp \perp$	ļ		145	$\perp$	_					_	$\dashv$
	46	L .				Щ	Ш		$\perp$	_		96		$\bot$		$\perp$		4	1	44	ļ		146		$\Box$		ļ			_	
	47	Ш			_	Ш	Ш		$\perp$	_		97	$\Box$ _	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\bot$	_	┵┙	ļ		147		_		_		_	_	
	48									_		98		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	ļ		148	$\perp$	$\dashv$						_
	49						Ш		_			99	<u> </u>	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	丄	4	44	ļ		149		_				_	_	$\bot$
	50								$\perp$	╝		100		$\perp$				$\perp$					150							$\perp$	